

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Znaleziono limit długości ludzkiego życia

Pojawiają się hipotezy jakoby zbliżała się era, w której ludzie będą żyli dłużej i dłużej cieszyli się dobrym zdrowiem, a wszystko to zawdzięczać będziemy komórkom macierzystym oraz różnym modyfikacjom genetycznym. Jednak badacze z Albert Einstein College of Medicine powściągają przed nadmiernym optymizmem. Okazuje się, iż znany jest

## **limit długości życia ludzkiego.**

W wyniku analizy danych z bazy Human Mortality Database stwierdzono, iż średnia maksymalna długość życia powinna liczyć 115 lat. Określono to na podstawie obserwacji oraz wyliczeń. Przyjrano się średniej długości życia populacji oraz osobom, które przeżywają ponad 100 lat.

Według otrzymanych danych określono nieprzekraczalną granicę długości życia ludzkiego jako 125 lat. Jak się okazuje na osiągnięcie tej granicy nie musimy czekać, gdyż miało to już miejsce w latach 90. XX wieku.

Czego możemy się spodziewać dalej? Badacze twierdzą, iż prawdopodobnie dojdzie do wzrostu średniej długości życia w najbliższym czasie. Wszystko to za sprawą najnowszych odkryć w medycynie, jednak nie wzrośnie wiek maksymalny (125 lat-limit nieprzekraczalny). Chyba, że zakończy się era tzw. „zwykłego” człowieka i zacznie się nowa faza rozwoju.

Źródło: *Albert Einstein College of Medicine*  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/26247.html>



03-10-2024

## **Studenci poszerzają wiedzę medyczną**

Dzięki grze w wirtualnej rzeczywistości.



03-10-2024

## **Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji**

Informuje Ministerstwo Cyfryzacji.



03-10-2024

## [Psycholog o pomocy powodzianom](#)

Mamy naturalną potrzebę pomagania ludziom.



03-10-2024

## [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#)

Z zaburzeniami wynikającymi z używania narkotyków czy alkoholu.



03-10-2024

## [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#)

Podobnie jest też w innych krajach.



03-10-2024

## Potrafimy zapędzić bakterie do roboty

Odpowiednio zaprogramowane bakterie produkują leki, białka i żywność.



03-10-2024

## Mikrozele zmieniające właściwości podczas druku 3D

Dla lepszego poznania raka piersi.



03-10-2024

## System ewaluacji działalności naukowej wymaga zmian

Poważniejsze zmiany powinny wejść w życie od następnego okresu.

**Informacje dnia:** [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

**Partnerzy**